#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-336836 (P2001-336836A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>
F 2 4 H 9/16
F 2 3 L 17/14

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F 2 4 H 9/16 F 2 3 L 17/14 D P

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願2000-158662(P2000-158662)	(71)出顧人	000000284
			大阪瓦斯株式会社
(22)出顧日	平成12年5月29日(2000.5.29)		大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号
		(71)出願人	000170130
			高木産業株式会社
			静岡県富士市西柏原新田201番地
		(72)発明者	原達範
			大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪瓦斯株式会社内
		(74)代理人	100083725
			弁理士 畝本 正一
		1	

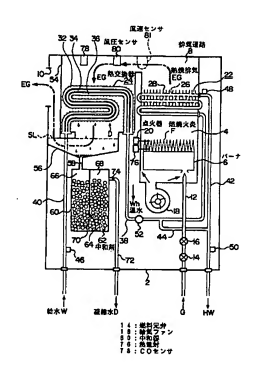
## 最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 燃焼装置及び燃焼制御方法

## (57)【要約】

【課題】 凝縮水の無害化処理機能及び燃焼機能の低下 を防止し、安全性を高めた燃焼装置及び燃焼制御方法を 提供する。

【解決手段】 燃焼手段(バーナ6)、熱交換手段(熱交換器24)、凝縮水の中和手段(中和器60)及び検出手段(熱電対76、COセンサ78、風圧センサ80 又は風速センサ81)を備えて、燃焼排気(EG)から顕熱又は潜熱を回収して被加熱流体(給水W、温水Wh)を加熱し、熱交換によって発生した凝縮水(D)を中和剤(62)を用いて中和するとともに、排気通路の排気機能の低下又は給気機能の低下を検出し、排気機能低下又は給気機能の低下を検出し、排気機能低下又は給気機能低下の告知や燃焼停止を行い、安全性を高めている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料を燃焼させる燃焼手段と、

この燃焼手段で発生した燃焼排気を外気に流す排気通路 Ł.

1

この排気通路に設置されて燃焼排気から顕熱又は潜熱を 回収し、被加熱流体を加熱する熱交換手段と、

この熱交換手段の熱交換によって発生する凝縮水を中和 剤を用いて中和する中和手段と、

前記排気通路の排気機能の低下を検出する検出手段と、 を備えたことを特徴とする燃焼装置。

【請求項2】 前記検出手段を前記燃焼手段に設置され ている給気手段の給気機能の低下検出に共用させたこと を特徴とする請求項1記載の燃焼装置。

【請求項3】 前記検出手段に前記燃焼手段の火炎温度 を検出する温度センサを用いたことを特徴とする請求項 1記載の燃焼装置。

【請求項4】 前記検出手段に前記燃焼排気中のCO又 はCO濃度を検出するCOセンサを用いたことを特徴と する請求項1記載の燃焼装置。

【請求項5】 前記検出手段に前記燃焼排気の風圧を検 20 出する風圧センサを用いたことを特徴とする請求項1記 載の燃焼装置。

【請求項6】 前記検出手段に前記燃焼排気の風速を検 出する風速センサを用いたことを特徴とする請求項1記 載の燃焼装置。

【請求項7】 燃焼手段によって燃料を燃焼させ、その 燃焼排気から顕熱又は潜熱を回収して被加熱流体を加熱 し、熱交換によって発生した凝縮水を中和手段を用いて 中和し、前記燃焼手段の燃焼火炎温度、前記燃焼排気中 のCO又はCO濃度、前記燃焼排気の風圧等の検出出力 30 が前記中和手段側の異常による排気機能の低下を表すレ ベルに到達し、そのレベルを所定時間継続したとき、前 記排気機能の低下の告知又は前記燃焼手段の燃焼停止を 行うことを特徴とする燃焼制御方法。

【請求項8】 燃焼火炎温度、燃焼排気中のCO又はC 〇濃度、燃焼排気の風圧等の検出出力が燃焼手段に設置 されている給気手段の給気機能の低下を表すレベルに到 達し、そのレベルが所定時間継続したとき、前配給気機 能の低下の告知又は燃焼の停止を行うことを特徴とする 燃焼制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃焼排気の顕熱又 は潜熱の回収で生じる凝縮水を無害化処理して排出する 燃焼装置及び燃焼制御方法に関する。

#### [0002]

【従来技術】従来、燃料ガスの燃焼によって得た燃焼排 気から顕熱を回収する熱交換器と前記燃焼排気から潜熱 を回収する熱交換器とを併設し、主として顕熱回収又は 潜熱回収の機能分担によって高効率化を図った熱交換器 50 和器60)と、前記排気通路の排気機能の低下を検出す

が実用化されている。このような熱交換器では、潜熱回 収型の熱交換器が燃焼排気の下流側に設置され、その熱 交換によって凝縮水(ドレン)が発生し、この凝縮水に 燃焼排気中の成分が溶け込むと、硝酸等の強酸性液体を 生じさせる。このような液体を自然廃棄させると環境汚 染を引き起こす危険性があり、それを回避するため、中 和器を設けて中和等の無害化処理が不可欠である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、無害化処 10 理、即ち、凝縮水の中和処理は、排気通路の一部を凝縮 水の回収トレイとし、回収された凝縮水を排気通路から 管路を用いて中和器に導くという形態である。中和器に は凝縮水の中和により中和生成物が堆積したり、回収ト レイから燃焼排気中の煤や埃が凝縮水とともに入ったり する。また、排気通路は排気口を通して外気に開放され ており、排気□から種子や埃が凝縮水とともに中和器側 に侵入することも予想される。このため、中和器やその 排水管を閉塞し、ドレンの排水機能を低下させるおそれ がある。

【0004】中和器側の排水機能が低下すると、中和器 から凝縮水が溢れ出し、未処理の凝縮水を廃棄してしま うおそれがある。また、外部からのごみ等の侵入を阻止 するために排気通路をU字構造としている場合には、中 和器から溢れ出た凝縮水が排気通路に溜まって排気通路 を塞ぎ、排気通路の排気機能を低下させるおそれがあ る。排気機能の悪化は不完全燃焼を引き起こす等、燃焼 機能を低下させる原因になる。

【0005】そとで、本発明は、凝縮水の無害化処理機 能及び燃焼機能の低下を防止し、安全性を高めた燃焼装 置及び燃焼制御方法を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の燃焼装置及び燃 焼制御方法は、燃焼手段(バーナ6)、熱交換手段(熱 交換器24)、凝縮水の中和手段(中和器60)及び検 出手段(熱電対76、COセンサ78、風圧センサ80 又は風速センサ81)を備えて、燃焼排気(EG)から 顕熱又は潜熱を回収して被加熱流体(給水W、温水W h)を加熱し、熱交換によって発生した凝縮水(D)を 中和剤(62)を用いて中和するとともに、排気通路の 排気機能の低下又は給気機能の低下を検出し、排気機能 低下又は給気機能低下の告知や燃焼停止を行い、安全性 を髙めている。

【0007】請求項1に係る本発明の燃焼装置は、燃料 を燃焼させる燃焼手段(バーナ6)と、この燃焼手段で 発生した燃焼排気を外気に流す排気通路(8)と、この 排気通路に設置されて燃焼排気から顕熱又は潜熱を回収 し、被加熱流体を加熱する熱交換手段(熱交換器24) と、この熱交換手段の熱交換によって発生する凝縮水

(D)を中和剤(62)を用いて中和する中和手段(中

る検出手段(熱電対76、COセンサ78、風圧センサ80又は風速センサ81)とを備えたことを特徴とする。

【0008】即ち、燃料の燃焼により燃焼排気が生じ、 熱交換手段はこの燃焼排気から顕熱又は潜熱を被加熱流 体に回収させ、この熱回収によって凝縮水が発生する。 との凝縮水は中和手段に導かれ、中和剤によって中和さ れ、無害化処理される。との凝縮水の中和処理におい て、排水機能が低下すると、中和手段から未処理の凝縮 水が溢れて廃棄され、不都合である。そこで、中和手段 10 の排水機能を間接的又は直接的に検出すれば、未処理の 凝縮水の廃棄を防止し、安全性を高めることができる。 【0009】例えば、中和手段の排水機能の低下によ り、凝縮水の水位が上昇し、排気通路側に凝縮水が溢れ て、排気機能を低下させると、燃焼排気量が減少し、燃 焼手段は燃焼空気量が不足して不完全燃焼に陥る。そこ で、空気量の減少状態から中和手段の排水機能を間接的 に検出し、その検出結果から中和手段の中和剤の交換や 中和手段の交換を促し、不完全燃焼時には燃焼停止をさ せることにより、安全性を高めることができる。

【0010】請求項2に係る本発明の燃焼装置は、前記検出手段を前記燃焼手段に設置されている給気手段(給気ファン18)の給気機能の低下検出に共用させたことを特徴とする。即ち、給気手段への煤や埃の堆積、断線等によって給気機能が徐々に低下し、又は遮断された場合には検出手段にそれを表す出力が得られるので、その出力に応じた告知や燃焼停止を行うことができ、安全性を高めることができる。

【0011】また、請求項3に係る本発明の燃焼装置は、前記検出手段に前記燃焼手段の火炎温度を検出する 30 温度センサ (熱電対76)を用いたことを特徴とする。即ち、中和手段の排水機能が低下し、中和手段へ凝縮水が流れない場合には、その凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気通路を塞ぐ。これにより、燃焼空気量が不足すると、燃焼火炎長が後退するために燃焼火炎の外炎部と内炎部との境にある高温部が下降し、その位置に予め設定した温度センサに接近する。この燃焼火炎の高温部の下降に伴う温度上昇を温度センサで検出すれば、その検出温度から中和手段側の異常や排水機能の低下を監視できる。即ち、その検出温度が基準温度に到 40 達したとき、中和剤の交換や補充、中和手段の交換を促し、又は燃焼停止を行うことができる。

【0012】請求項4に係る本発明の燃焼装置は、前記検出手段に前記燃焼排気中のCO又はCO濃度を検出するCOセンサ(78)を用いたことを特徴とする。即ち、中和手段の排水機能が低下し、中和手段へ凝縮水が流れない場合には、その凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気通路の排気機能が低下する。燃焼空気量が不足すると、燃焼排気中のCOガス量が上昇する。CのCO又はCO濃度をCOセンサで検出すれば、

その検出出力のレベルから中和手段側の異常や排水機能 の低下を監視できる。即ち、その検出出力が所定レベル に到達したとき、中和剤の交換や補充、中和手段の交換 を促し、又は燃焼停止を行うことができる。

【0013】請求項5に係る本発明の燃焼装置は、前記検出手段に前記燃焼排気の風圧を検出する風圧センサ(80)を用いたことを特徴とする。即ち、中和手段の排水機能が低下し、中和手段へ凝縮水が流れない場合には、その凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気通路の排気機能が低下する。そこで、燃焼排気の風圧を風圧センサで検出すれば、その検出出力のレベルから中和手段側の異常や排水機能の低下を監視できる。即ち、その検出出力が所定レベルに到達したとき、中和剤の交換や補充、中和手段の交換を促し、又は燃焼停止を行うことができる。

検出手段に前記燃焼排気の風速を検出する風速センサ (81)を用いたことを特徴とする。即ち、中和手段側の機能低下によって、凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気通路の排気機能が低下した場合、燃焼排気の風速を風速センサで検出すれば、その検出出力の

【0014】請求項6に係る本発明の燃焼装置は、前記

排気の風速を風速センサで検出すれば、その検出出力の レベルから中和手段側の異常や排水機能の低下を監視す ることができる。

【0015】請求項7に係る本発明の燃焼制御方法は、 燃焼手段 (バーナ6) によって燃料 (燃料ガスG) を燃 焼させ、その燃焼排気(EG)から顕熱又は潜熱を回収 して被加熱流体(給水W、温水Wh)を加熱し、熱交換 によって発生した凝縮水(D)を中和手段(中和器6 0、中和剤62)を用いて中和し、前記燃焼手段の燃焼 火炎温度、前記燃焼排気中のCO又はCO濃度、前記燃 焼排気の風圧等の検出出力が前記中和手段側の異常によ る排気機能の低下を表すレベルに到達し、そのレベルを 所定時間継続したとき、前記排気機能の低下の告知(表 示器98、音声発生器100、警報器102)又は前記 燃焼手段の燃焼停止 (燃料元弁14、ファンモータ10 4、点火器20)を行うことを特徴とする。即ち、この 燃焼制御方法では、燃料の燃焼、熱交換によって発生し た凝縮水の中和を行うとともに、排水機能の低下を検出 し、その機能低下が所定時間継続したとき、排水機能の 低下を告知し、又は燃焼を停止させる。したがって、告 知によって中和剤の交換や補充、中和手段の交換を促 し、又は燃焼停止を行って、予期しない失火状態を防止 し、安全性を髙めることができる。

【0016】請求項8に係る本発明の燃焼制御方法は、燃焼火炎温度、燃焼排気中のCO又はCO濃度、燃焼排気の風圧等の検出出力が燃焼手段に設置されている給気手段の給気機能の低下を表すレベルに到達し、そのレベルが所定時間継続したとき、前記給気機能の低下の告知又は燃焼の停止を行うことを特徴とする。即ち、給気手段の機能低下は、不完全燃焼を招来するが、その場合、

燃焼火炎の温度、COの発生又はその濃度、燃焼排気の 風圧又は風速等に現れる。そこで、これらの検出出力が 給気機能の低下を表すレベルに到達し、そのレベルが所 定時間継続したとき、それを告知し、又は燃焼停止とす ることにより、安全性を高めることができる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図1には、本発明の燃焼装置の実 施の形態である給湯装置が示されている。 筐体2 には燃 料ガスGを燃焼させる燃焼室4が設けられ、この燃焼室 4に設置されたバーナ6の燃焼によって発生した燃焼排 気EGはU字形構造を成す排気通路8を通して流れ、筐 体2の側面に形成されている排気口10から外気に放出 される。燃焼室4の内部に設置されたパーナ6には、そ の下方から管路 12を通して燃料ガスGが供給されてお り、その供給又は供給停止は燃料元弁14によって切り 換えられ、燃料ガスGの供給量は燃料比例弁16によっ て調整される。この燃料ガスGの燃焼に必要な空気は、 燃焼室4の下方に設置された給気ファン18から供給さ れる。また、バーナ6の近傍には燃料ガスGに着火する 着火手段としての点火器20が設置されている。

【0018】燃焼室4の上部には燃焼排気EGから主と して顕熱を回収する第1の熱交換器22が設置され、排 気通路8側には熱交換器22を通過させた燃焼排気EG から主として潜熱を回収する第2の熱交換器24が設置 されている。熱交換器22では銅又は銅合金からなる受 熱管26を燃焼室4に配置し、受熱管26の周囲には吸 熱フィン28が形成されている。また、熱交換器24で は潜熱回収時に発生する強酸性の凝縮水Dによる腐食を 防止するため、チタン又はチタン合金からなる耐酸性金 属で形成され、圧力損失を防止するために複数本、との 実施形態ではフレキシブルパイプからなる3本の受熱管 32、34、36を屈曲配置したものである。熱交換器 22、24は、管路38を介して直列に接続されてい る。そして、熱交換器24には管路40を通して給水₩ が供給され、熱交換器24の熱交換によって得られる温 水₩hは管路38を通して熱交換器22に流れ、その熱 交換によって得られた高温水HWは管路42を通して給 湯される。管路38と管路42との間にはバイパス管路 44が設けられ、管路42側の髙温水HWに温水Whを 合流させている。管路40には温度センサ46、管路4 2には温度センサ48、50、管路38には給水量セン サ52が設置されており、温度センサ46によって給水 温度、温度センサ48によって熱交換器22の出口側の 温度、温度センサ50によって出湯温度が検出され、ま た、給水量センサ52により給水量が検出される。

【0019】そして、排気通路8は燃焼排気EGを熱交 換器24に通過させるために隔壁54が設けられてU字 形構造を成し、その底面部はロート状の傾斜面を以て凝 縮水Dを回収する回収トレイ56を構成している。との 回収トレイ56に回収された凝縮水Dは、管路58を通 50 【0023】次に、この燃焼装置の燃焼制御について説

じて中和手段である中和器60に導かれる。中和器60 は閉塞された容器であって、その内部には中和剤62が 充填されているとともに、その中和剤62を前後に分割 する分離壁64が設けられて2つの室66、68が形成 されている。分離壁64の下方には凝縮水Dを流す通過 □70が設けられている。また、中和器60の上部側壁 には、排水管路72が取り付けられている。即ち、中和 器60に導かれた凝縮水Dは、室66の中和剤62で中 和された後、室68に流れ込み、室68側から排水管路 72を通して外部に放出される。排水管路72の入口部 には凝縮水Dのみを通過させるフィルタ74が設けら れ、中和剤62の流出防止が図られている。

【0020】中和器60の機能低下を検出する検出手段 として、燃焼火炎Fの温度を検出する温度センサである 熱電対76が設置されている。この熱電対76は、燃焼 火炎Fの温度を表す出力を発生し、その出力レベルは検 出温度に比例する。また、中和器60の機能低下を間接 的に検出する検出手段として、排気通路8を流れる燃焼 排気EG中のCO又はCO濃度を検出するCOセンサ7 20 8、燃焼排気EGの風圧を検出する風圧センサ80、そ の風速を検出する風速センサ81が設置されている。

【0021】そして、この給湯装置の制御装置には、燃 料制御及び給湯制御を行う制御系統に加え、図2に示す ように、排水機能検出部82が設置されており、この排 水機能検出部82には、熱電対76、COセンサ78、 風圧センサ80、風速センサ81が備えられている。と の実施形態では、排水機能の低下を検出する手段とし て、説明の都合上、熱電対76、COセンサ78、風圧 センサ80、風速センサ81を記載したが、これら全て を設置する必要はなく、何れか1又は2以上を選択して 設置すればよい。

【0022】これら熱電対76、COセンサ78、風圧 センサ80又は風速センサ81の検出出力は、制御手段 である制御部84の入出力装置(1/0)86に加えら れている。制御部84は、コンピュータで構成されてお り、演算、制御を司るCPU88、演算データを一時格 納するRAM90、制御プログラム、制御データを格納 したROM92、時間計数を行うタイマ94等を備え、 これらはデータバス96等で連係されている。そして、 入出力装置86には、排水機能の低下や燃焼停止等を文 字や記号で表示する表示手段として表示器98、排水機 能の低下や燃焼停止等を音声によって告知する告知手段 として音声発生器100、燃焼停止等の異常状態を警報 によって告知する告知手段としての警報器102の他、 燃料元弁14、給気ファン18のファンモータ104、 点火器20等が接続されている。燃焼停止又は燃焼禁止 のとき、燃料元弁14は燃料ガスGの供給を停止し、フ ァンモータ104は回転を停止し、点火器20は着火動 作を停止する。

明すると、管路40を通じて給水♥を供給すると、その 給水♥は熱交換器24から熱交換器22に流れる。燃料 ガスGは管路12を通じてバーナ6に供給されて点火器 20によって着火され、火炎Fとともに燃焼排気EGが 形成される。この燃焼排気EGは、燃焼室4から排気通 路8を通して排気口10から外気に放出される。熱交換 器24では燃焼排気EGから主として潜熱、熱交換器2 2では燃焼排気EGから主として顕熱が回収され、管路 38には温水₩h、管路42から高温水HWが発生す る。この高温水HWの温度は、燃料比例弁16の開度制 10 御による燃焼量から給水W又は温水Whに加えられる熱 量によって調整される。

【0024】そして、潜熱の回収による熱交換で熱交換 器24側に発生した凝縮水Dは、回収トレイ56に回収 されて中和器60に導かれ、中和処理、即ち、無害化処 理の後、管路72を通じて排水される。

【0025】また、バーナ6の燃焼には燃料ガスGの号 数に応じた適量の燃焼空気が給気ファン18の回転制御 によってバーナ6に供給されるが、給気ファン18のフ ィルタ詰まりや排気通路8の排気機能の低下によって必 20 要な空気量が減少した場合には、ファンモータ104の 回転数を増加させて不足空気量を補充するが、その補充 によっても度々空気量の減少が検出されたときには、燃 料比例弁16の開度調整によって燃料ガスGの供給量を 抑制し(号数ダウン)、最適燃焼を持続させる燃焼制御 が行われる。

【0026】ところで、凝縮水Dの中和処理において、 凝縮水Dには燃焼排気EG中の成分や熱交換器24、隔 壁54、回収トレイ56等の形成金属の溶解による不純 物が混入し、又は外部からの塵等の混入も予想される。 また、中和器60ではその中和処理で化合等による不純 物が析出する場合がある。このような不純物が中和器6 Oに滞留し、フィルタ74を閉塞すると、凝縮水Dの排 水が妨げられる等、正常な排水機能を維持することがで きない。このような異常状態が発生すると、中和器60 から凝縮水Dが溢れ、回収トレイ56の水位を上昇さ せ、その水位上昇が排気通路8の有効断面を狭め、燃焼 排気EGの排気機能を低下させる。その水位が隔壁54 の下端レベルSLに到達すると、排気通路8は凝縮水D で閉塞され、燃焼排気EGの排出を遮断することにな る。このような不測の事態が発生すると、バーナ6への 空気量が不足し、不完全燃焼を生じさせ、失火を起こす ことになる。

【0027】そこで、中和器60の排水機能の低下や給 気ファン18の給気機能の低下による空気量不足と熱電 対76の出力との関係について見ると、図3のA、Bに 示すように、熱電対76の出力変化が生ずる。特性A は、中和器60側の排水機能の異常による排気異常に基 づく出力変化、特性 B は、給気ファン 18 側の給気機能 の低下に基づく出力変化を示している。即ち、空気量の 50 を高めることができる。このようなセンサ出力と排水機

不足が継続すると、バーナ6における燃焼火炎長が後退 し、その燃焼火炎の外炎部と内炎部との境にある髙温部 が予め位置設定した温度センサとしての熱電対76に接 近し、その燃焼時間 t の経過とともに、熱電対76の出 力電圧のレベルが特性Aのように二次関数的に上昇する のに対し、特性Bのように給気ファン18側のフィルタ に塵が蓄積する等により極めて緩やかに上昇する。

【0028】そとで、熱電対76の出力に対し、図3に 示すように、特性Bの給気異常に対応した判定レベルV , と、特性Aの排水機能の低下に対応した判定レベルV , (>V,)を設定する。熱電対76の出力が判定レベ ルV, に到達すると、判定レベルV, 未満に熱電対76 の出力を移行(回復)させるために、給気ファン18の 回転数を増加させて給気量を補充する。この場合、排水 機能が低下すると、例えば3~5分程度の時間 t n で排 気通路8の水位上昇に伴う不完全燃焼の危険判定レベル V, に到達する。即ち、判定レベルV, に到達したと き、ファンモータ104の回転数を増加させて判定レベ ルV、未満への回復が図られるが、排水機能の低下によ り給気量の回復が成されず、継続して熱電対76の出力 が上昇する。そして、判定レベルV、の到達によって排 気機能の低下を認識でき、給気機能の低下か排気機能の 低下を判別することができる。

【0029】そして、熱電対76の出力が判定レベルV 1 を越えたとき、給気ファン18側の異常、即ち、給気 機能の低下を表す異常状態に突入したことを表し、速や かにファンモータ104の回転数が増加されて判定レベ ルV、未満に回復させる。この操作をn回繰り返しても 判定レベルV、を越えることがあれば号数ダウンによる 燃焼量の規制が行われ、再び判定レベルV、を越えたと きには、表示器98、音声発生器100、警報器102 による警報等の告知や、燃料元弁14の閉止、ファンモ ータ104の起動禁止、点火器20の着火禁止等によっ て燃焼停止を行えば、不完全燃焼による不測の事態を回 避でき、安全性を高めることができる。このようなセン サ出力と排水機能の低下の判定は、COセンサ78や風 圧センサ80又は風速センサ81においても同様に行う ことができる。

【0030】また、ファンモータ104の回転数増加に よって給気量が補充されても熱電対76の出力が判定レ ベルV、以下に移行しない場合には、給気側の問題では なく、中和器60側の異常、即ち、排気機能の低下を表 す異常状態に突入したことを表し、その告知、即ち、表 示器98や音声発生器100による表示、また、所定時 間tdだけその異常状態が継続したことを以て、表示器 98、音声発生器100、警報器102による警報等の 告知や、燃料元弁14の閉止、ファンモータ104の起 助禁止、点火器20の着火禁止等によって燃焼停止を行 えば、不完全燃焼による不測の事態を回避でき、安全性 能の低下の判定は、COセンサ78や風圧センサ80又は風速センサ81においても同様に行うことができる。【0031】そこで、中和器60側の排水機能低下による燃焼制限動作を図4に示すフローチャートを参照して説明すると、ステップS1では、熱電対76の出力が判定レベルV、を越えたか否かを判定する。判定レベルV、を越えたか否かを判定する。判定レベルV、を越えているの時間tdが経過していないときにはステップS1に戻り、再び、熱電対76の出力が判定レベルV、を越えているか否かを判定する。出力が判定レベルV、を越えているか否かを判定する。出力が判定レベルV、を越えていなければ、ステップS4に移行してタイマ94の時間計測をクリアし、初期値に復帰させる。

【0032】出力が判定レベルV、を越えた時間が所定時間 t d を経過したとき、中和器60の機能が低下し、即ち、排気通路8が凝縮水Dで閉塞された異常状態であると判断し、ステップS5に移行し、その異常状態を告知する。例えば、表示器98にその異常状態を文字や記号又は図形等によって視覚的に表示し、同時に音声発生20器100から異常状態を音声によって告知し、ブザー等の警報器102を以てその異常状態の発生を警告する。即ち、中和器60の交換や故障修理を促す。

【0033】そして、ステップS6では、燃焼停止を行う。この燃焼停止は、燃料元弁14の閉止、ファンモータ104の停止、再点火を防止するため点火器20の点火禁止を行う。

【0034】また、中和器60の機能低下に基づく警告や告知では、表示器98や音声発生器100を用いて、例えば、「中和器の閉塞のため緊急停止しました。サー 30ビスに連絡して中和器を交換して下さい。」等の告知表示や、表示器98に中和器交換を認識させるコードを表示させてもよい。

【0035】なお、実施形態では、中和器60の機能低下や機能停止を間接的に検出したが、本発明は、回収トレイ56に水位センサを設置してその水位レベルを監視し、又は、中和器60の中和機能の変化を電気的に検出する等、その機能低下や異常事態を各種のセンサ等を用いて間接的又は直接的に監視することを包含するものである。

#### [0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 次の効果が得られる。

- a 中和手段の排水機能を直接的又は間接的に検出し、 その検出に基づいて中和手段の中和剤や中和器の交換を 行えるので、未処理の凝縮水の廃棄を防止し、安全性を 高めることができる。
- b 空気量の減少状態から中和手段の排水機能を間接的 に検出するので、その検出により中和手段の中和剤の交 換や中和器の交換を促すことができる。

- c 燃焼空気量の不足を原因とする燃焼火炎長の後退により、燃焼火炎の外炎部と内炎部との境にある高温部を 温度センサで検出できるので、その検出温度から中和手 段側の異常や排水機能の低下を監視できる。
- d 凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気 通路の排気機能が低下して燃焼空気量が不足すると、燃 焼排気中のCOガス量が上昇するので、その検出出力の レベルから中和手段側の異常や排水機能の低下を監視で きる。
- 0 e 凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気 通路の排気機能が低下するので、燃焼排気の風圧を風圧 センサで検出すれば、その検出出力から中和手段側の異 常や排水機能の低下を監視できる。
  - f 凝縮水が排気通路に溜まり、その水位によって排気 通路の排気機能が低下するので、燃焼排気の風速を風速 センサで検出すれば、その検出出力から中和手段側の異 常や排水機能の低下を監視できる。
- g 排水機能の低下が所定時間継続したとき、排水機能 の低下を告知し、又は燃焼を停止させるので、その告知 によって中和剤の交換や補充、中和器の交換を促し、又 は燃焼停止を行って、予期しない失火状態を防止し、安 全性を高めることができる。
- h 給気機能の低下が所定時間継続したとき、その機能 の低下を告知し、又は燃焼を停止させるので、その告知 によって給気ファン等の補修を促し、又は燃焼停止を行 って、予期しない失火状態を防止し、安全性を高めるこ とができる。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の燃焼装置及び燃焼制御方法の実施形態 を示す構成図である。
- 【図2】制御装置の実施形態を示すブロック図である。
- 【図3】排水機能又は給気機能の低下に対応する熱電対の出力電圧の推移を示すグラフである。
- 【図4】本発明の燃焼制御を示すフローチャートであ る。

#### 【符号の説明】

- 6 バーナ (燃焼手段)
- 8 排気通路
- 14 燃料元弁
- 40 18 給気ファン(給気手段)
  - 20 点火器
  - 24 熱交換器 (熱交換手段)
  - 60 中和器(中和手段)
  - 62 中和剤
  - 76 熱電対 (検出手段)
  - 78 COセンサ (検出手段)
  - 80 風圧センサ (検出手段)
  - 81 風速センサ (検出手段)
  - 98 表示器
- 50 100 音声発生器

12

102 警報器

104 ファンモータ

D 凝縮水

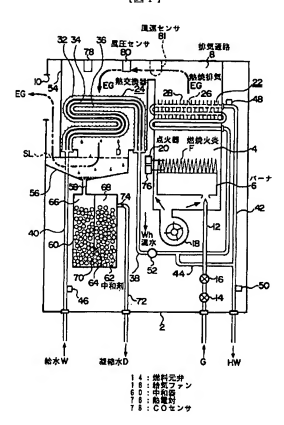
F 燃焼火炎

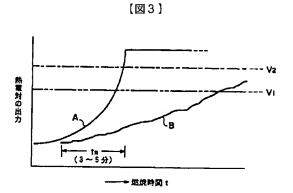
\* E G 燃焼排気 W 給水(被加熱流体) Wh 温水(被加熱流体)

\*

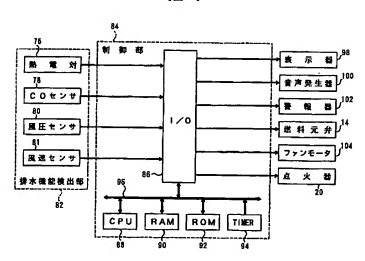
【図1】

11

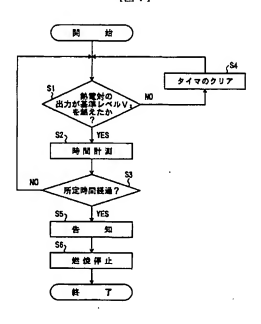




【図2】



【図4】



## フロントページの続き

(72)発明者 森田 哲司

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪瓦斯株式会社内

(72)発明者 渡辺 泰典

静岡県富士市西柏原新田201番地 高木産 業株式会社内

(72)発明者 市川 浩

静岡県富士市西柏原新田201番地 高木産 業株式会社内 (72)発明者 佐野 易司

静岡県富士市西柏原新田201番地 髙木産 業株式会社内

(72)発明者 石井 直輝

静岡県富士市西柏原新田201番地 高木産 業株式会社内

(72)発明者 影山 直樹

静岡県富士市西柏原新田201番地 高木産 業株式会社内

(72)発明者 三井 信吉

静岡県富士市西柏原新田201番地 高木産業株式会社内